



Siłownik elektryczny typu tłokowego, średnica 16, skok 200 (LEYG16LAB-200B) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LEYG16LAB-200B**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	16
Prowadnica	L (Prowadnica kulkowa)
Sposób montażu	Od góry
Silnik	A [Serwomotor (24V DC)]
Skok śruby	B (Wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 6 mm, wielkość 32: 8 mm)
Skok	200 mm
Opcje silnika	B (Z hamulcem)
Wykonanie prowadnicy	Bez opcji
Kabel silnika	Bez kabla
Długość kabla silnika	Bez kabla
Sterownik	Bez sterownika
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	Bez kabla
Protokół	Brak
Opcja	Brak
Sposób montażu sterownika	Śruby montażowe
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	200 mm
Sposób montażu	od góry
Wielkość	16
Prowadnica	L (Prowadnica kulkowa)
Skok śruby	B (wielkość 16:5 mm, wielkość 25:6 mm, wielkość 32:8 mm)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	bez kabla
Sterownik	bez sterownika
Kabel silnika	bez kabla
Opcja	brak
Opcje silnika	B (z hamulcem)
Silnik	A [Serwomotor (24V DC)]
Sposób montażu sterownika	Śruby montażowe
Protokół	brak
Wykonanie prowadnicy	bez opcji

Nr kat.	LEYG16LAB-200B
---------	----------------